# 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

				•	
出願人代理人 稲岡 耕作				受付	
'	様			04.7.2	
あて名	148			- i i i	
			РСТ	きじ	
〒 541-0054 大阪府大阪市中央区南本町2丁目6番12号 サンマリオンNBFタワー21階		国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)			
					[PCT規則43の2.1]
		あい特許事務所内			
		発送日	20 -		
		(日.月.年)	20.7.20	$\cap A$	
出願人又は代理人		A (( = 7 (7 ) ) -			
の曹類記号 5062-PCT		今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
3002 101	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
国際出願番号	国際出願日		優先日		
PCT/JP2004/004664		3. 2004		0.4	
	TE 77 5 1. 0	3. 2004	(日.月.年) 02.	04.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	' H04B10/20	. G02F1/	35.		
H01S3/10, H01S3/30					
出願人(氏名又は名称)					
住友電気工業株式会社					
_				<del></del>	
1 この目観集は次の中容するよ					
1. この見解告は次の内容を含む。					
■ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成					
第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如					
x 第 V欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、					
第VI欄 ある種の引用文献					
第VI欄 国際出願の不備					
第1個 国際出願に対する意見					
分が個別 国际田殿に対する恵見					
   2. 今後の手続き		•			
	UIET I I' > a Filmond				
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT相関66 102(k)の規定に基づいて同盟第二十世界 2.5 以下同盟第二十世界 2.5 以下的第二十世界 2.5 以下的第二十一十世界 2.5 以下的第二十一十世界 2.5 以下的第二十一十世界 2.5 以下的第二十一十一年 2.5 以下的第二十一年 2.5 以下的第二十					
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。					
いってに国外ものがでに通知していた。	<b>あらを称いて、この兄内</b>	・皆は国际ア偏番食	機関の最初の見解暦	とみなされる。	
この見解暦が上記のように国際予備審査機関の見解暦とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か					
りょりくは愛光りから22月のうちいすれか遅く濁了する期限が経過するまでに 出願人は国際予備審本機関に ※※!					
な場合は補正費とともに、答弁書を	是出することができる。		に、山殿八は国际「1	<b>備番箕機関に、週当</b>	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
目紀食士/七子 1 七 口		<del></del>			
見解書を作成した日					
02.07.2004					
名称及びあて先	T <u>.</u> .	Bts attacks at a con-			
日本国特許庁(ISA/JP)	特	許庁審査官 (権限		5 J   9 2 7 4	
郵便番号100-8915		工藤 -	光	<del></del>	
野民宙方100~8915				į.	

電話番号 03-3581-1101 内線

3534

東京都千代田区酸が関三丁目4番3号

)

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、7	下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	<sup>見示</sup> されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 8番を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	■ <b>書面</b>
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
た配列が出願 あった。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し  時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が

### 1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 <u>1-26</u> 請求の範囲

進歩性(IS)

請求の範囲1-12、19、21-23、25、26 有請求の範囲13-18、20、24無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1-26 請求の範囲 4

# 2. 文献及び説明

)

文献1: JP 2002-314177 A (セントラル硝子株式会社)

2002.10.25、第4図、(ファミリーなし)

文献2:JP 2002-314176 A (セントラル硝子株式会社)

2002.10.25、第4図、(ファミリーなし)

文献3:JP 2001-251252 A (日本電信電話株式会社)

2001.9.14、第7-10図、(ファミリーなし)

請求の範囲1-12に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1又は国際調査報告で引用された文献2と、国際調査報告で引用された文献3とにより進歩性を有しない。文献3に記載されたネットワークシステムに、文献1又は文献2に記載された増幅用光源を備えることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲14に係る発明は、文献1又は文献2と、文献3とにより進歩性を有しない。文献3に記載されたラマン光ファイバ増幅器を用いるネットワークシステムに、文献1又は文献2に記載された増幅用光源を備えることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲15に係る発明は、文献1又は文献2と、文献3とにより進歩性を有しない。文献3に記載されたネットワークシステムに、本願出願前周知の非線形性ファイバを用いることは、当業者にとって容易である。

#### 補充欄

)

)

いずれかの欄の大きさが足りない場合

#### 第 V 欄の続き

請求の範囲16に係る発明は、文献1又は文献2と、文献3とにより進歩性を有しない。文献3に記載された希土類添加光ファイバ増幅器を用いるネットワークシステムに、文献1又は文献2に記載された増幅用光源を備えることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲17に係る発明は、文献1又は文献2と、文献3とにより進歩性を有しない。文献3に記載されたネットワークシステムの親局に、文献1又は文献2に記載された増幅用光源を備えることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲18に係る発明は、文献1又は文献2と、文献3とにより進歩性を有しない。文献3に記載されたネットワークシステムの光分岐局に、文献1又は文献2に記載された増幅用光源を備えることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲19に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲20に係る発明は、文献1又は文献2と、文献3とにより進歩性を有しない。文献3に記載されたネットワークシステムの光分岐局に、文献1又は文献2に記載された増幅用光源を備えることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲21-23に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲24に係る発明は、文献1又は文献2と、文献3とにより進歩性を有しない。文献3に記載されたスターカプラーを用いるネットワークシステムに、文献1又は文献2に記載された増幅用光源を備えることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲25、26に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。